

Comunicat de presă

În data de 9 noiembrie a.c., Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN) în colaborare cu Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, Facultatea de Știință și Ingineria Mediului - Laboratorul de Încercări Radon „Constantin Cosma” organizează workshop-ul virtual dedicat Zilei Europene a Radonului.

La reuniune vor participa reprezentanți din cadrul CNCAN, Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerului Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației, Institutului Național de Sănătate Publică, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei”, Societății Române de Radioprotecție, Asociației Auditorilor Energetici pentru Clădiri din România (AAECR), Asociației Inginerilor de Instalații din România, Societății Auditorilor și Managerilor Energetici din România, Universității Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, Universității Tehnice de Construcții București, SC Dositraker SRL, SC Radioaktiv Radon SRL .

Tematica dezbaterii pentru anul 2020 este reprezentată de “*Radonul și Calitatea Aerului din interiorul Clădirilor*” și a fost recomandată de către Asociația Europeană a Profesioniștilor în Radon (ERA), fiind unitară la nivelul țărilor europene.

Evenimentul dedicat problemei radonului atrage atenția asupra necesității de a integra acest poluant în cadrul mai larg al calității aerului din interiorul clădirilor, în contextul normativelor europene și naționale de securitate privind expunerea populației la radon.

În cadrul procesului de transpunere a *Directivei CE 2013/59 EURATOM de stabilire a normelor de securitate de bază privind protecția împotriva pericolelor prezentate de expunerea la radiațiile ionizante*, CNCAN a elaborat Hotărârea de Guvern nr. 526 pentru aprobarea Planului Național de Acțiune la Radon (PNAR) și Ordinul președintelui CNCAN nr. 185 privind *Metodologia pentru determinarea concentrației de radon în aerul din interiorul clădirilor și de la locurile de muncă*.

Calitatea aerului pe care îl respirăm noi acasă, la locul de muncă, în interiorul clădirilor (școli, grădinițe, creșe, universități, spitale, etc.) are un rol foarte important pentru sănătate. În acest context, în cadrul reuniunii vor fi abordate aspecte precum cadrul normativ de reglementare, informarea populației, realizarea măsurărilor pt. determinarea concentrației de radon, reabilitarea clădirilor, informarea constructorilor și profesioniștilor în domeniu pentru implementarea programelor de gestionare a radonului.

Data: 6.11.2020